Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/500,162	POIRIER, JUDES
Examiner	Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
÷ Restricted

N Non-Elected

Jeffrey S. Parkin, Ph.D.

A Appeal
O Objected

1648

Claim   Date			17									1	_
2 3 =	Cla	ıım	II.			[	Jate	<del>-</del>					L
2 3 =	Final	Original	6/2/60										
S		1	2									}	L
S		2										ļ	Г
S	2	3	=							Г			Γ
3 11 =		T		Г		Г				Г			Γ
3 11 =		- 5	Π							Г			Γ
3 11 =		đ											Γ
3 11 =		7											
3 11 =		8											Г
3 11 =		9											L
15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48		10											L
15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	3	11	Ξ										L
15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	4	12	L		_								L
15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	<u>5</u>	13	Ц						<u> </u>				L
15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	6	14	Ł	<u></u>						<u>_</u>		l	L
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		15							L			1	L
18         19         20         21         22         23         24         25         26         27         28         29         30         31         32         33         34         35         36         37         38         39         40         41         42         43         44         45         46         47         48         49	L	16		<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u></u>		L
19	<u> </u>	17	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>			L
20		18		<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	<u>_</u>			L
21	<u> </u>	19	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	L
22	<u> </u>	20	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		L
24	<u> </u>	21	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
24		22	-	┡		$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	-		-
25		23	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>					L
26		24	<u> </u>	┝	-	┡	-	├	⊢	-	<u> </u>	ł	-
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		25		⊢		-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┢	┝	1	⊢
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27	-	-			⊢	$\vdash$	⊢	-	-		┝
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		28	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	├	$\vdash$	-		┝
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	29	-	├─	-	<u> </u>	-	H	$\vdash$	-	┢	1	┝
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>	30		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	一	_	_	ı	H
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31		$\vdash$				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		1	H
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49								$\vdash$	Г	_		ĺ	r
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		33		<u> </u>								1	┢
35 36 37 38 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 45 46 47 48 49		34		Ι		Ι_	П	Γ		Г		1	Γ
36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49		35					L				L		Г
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		36									L	]	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37											Ĺ
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	L
41 42 43 44 45 46 47 48 49			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	1	L
42 43 44 45 46 47 48 49			L_	_		L		<u> </u>	匚		<u> </u>	ļ	L
43 44 45 46 47 48 49	L	41	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	L_		1	L
44 45 46 47 48 49			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	L
45 46 47 48 49 49	L			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	1	L
46 47 48 49			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
47 48 49			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Į	L
48 49	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	Ļ.
49	<u> </u>		1_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	l	L
	<u> </u>		<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ	ļ	ļ	_	l	L
			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l	L
	L	50	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L		J	L

Cla	sim				[	Date	9	-		
a	Original				ĺ					
Final	ğ									
-	Ō									.
$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H		$\vdash$
	51	-	-	-		<u> </u>	┝┈	-		
<u> </u>	52	-	-		<u> </u>		├	-		$\vdash$
	53	_	-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	51 52 53 54 55 56		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_	Н
<u> </u>	55		-	_		_		ļ		
	56					<u> </u>	<u> </u>	L		
	57		L	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
<u> </u>	58 59		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L	-	_	Ш
	59			L.	_	_	L	L		
L	60		<u> </u>			<u> </u>				
	61		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш
	62			<u> </u>	<u> </u>	_	L_		L.	
L	63	Ш	<u> </u>	L	L.	L_	L_		L	Ш
	64	L_	<u> </u>			L.	<u>L</u>	$oxed{oxed}$		لـــا
	63 64 65						L			
	66 67				<u> </u>		L			
L	67		L	L	L					
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75						Γ			
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79							Г		
	77									
	78			Γ						
	79									
	80				Г				,	
	81							П		
	82						Г			
	83									
	82 83 84 85			$\Box$			Г			
	85				Г		Π			
	86									
	87		Г	<u> </u>						П
	87 88									П
	89				Г			Г		М
	90				Г	Г		Г		
	91						T -			
	92						<u> </u>			П
	93				Г			Г		
	94	П					Г	Г		
	95	Г	П		<u> </u>	$\Box$			$\vdash$	М
<b></b>	96						$\overline{}$			П
	97	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	Г	П		П
	98						Г		_	
	99				$\vdash$	Г	_		_	М
	100		Г		$\vdash$		Г			
										-

aim				Date									
$\alpha$													
Ĭ.								l					
Original						ŀ		İ					
0													
101			_	-	┢	_	$\vdash$	-	Н				
102				$\vdash$	H		H	_					
103		-			$\vdash$		H-						
103		_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-					
104			-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н				
100	-				H	-	_	<u> </u>	Н				
					-			-	-				
107					$\vdash$		_	<u> </u>					
108					_		<u> </u>	ļ					
109						L.	_		Ш				
				_	L			L					
111				_	_								
112				L									
113		Ш						<u> </u>					
114													
115													
117													
118			_					$\vdash$					
119	_		-			-		-					
120				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$					
121	_	H				$\vdash$			Н				
122			<u> </u>					├-	-				
122				<del> </del>	<del>-</del>		-	-	-				
123		-		_	_	-		-					
124				<u> </u>	<u> </u>								
125	_				_			<u> </u>	H				
126					_	<u> </u>	_	L					
					_	_							
128					L.	L			Щ				
129													
	_												
131													
132													
133													
134													
135					П								
137			-	<u> </u>			Н						
138		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н				Н				
139	$\vdash$	Н	_	_	Н		Н		$\vdash$				
140	_	Н	Η-	<del> </del>	$\vdash$	Η-	$\vdash$		Н				
						$\vdash$	H	<u> </u>	Н				
1/12		-	-	-	-	$\vdash$		├	$\vdash\vdash$				
	H	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Η-	├	<del> </del>	$\vdash$				
		-	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	-	<b></b>	<u> </u>	Н				
	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	-		<b>-</b>	<u> </u>	Ш				
	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				
146	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\square$				
	ļ.,,			L	Щ		L	<u> </u>					
		Ш	L		oxdot	L							
							L						
150													
	134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149	102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   1445   146   147   148   149	102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149	102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   144   148   149   149   149   144   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   149   149   144   148   149   140	102   103   104   105   106   107   108   109   110   111	102				